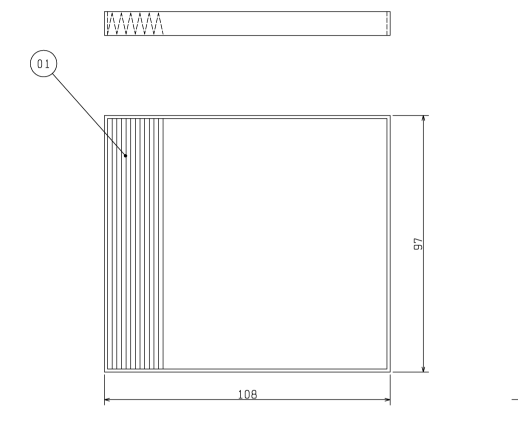
## ■ご使用に関するご注意

- 1. 使用方法:本体に取り付けられている外気清浄フィルターと入れ換えてご使用ください。
- 2. 外気の汚れが気になる時期に一時的なご使用をおすすめします。 ※外気清浄フィルターに比べて、有効換気量は約15%低下します。
- 3. 微小粒子用高性能フィルターは微小粒子を捕集するため、お手入れできません。
  - ・交換の目安:約6ヶ月
  - ※ご使用になる環境によって、交換の時期は異なります。
  - ※ほこりなどが付着した状態でご使用になりますと、換気風量低下の原因となります。
  - ※交換の際は必ず本体の運転を一時停止させ、交換終了後運転を再開させてください。
  - (本体の運転、停止方法は、本体の取扱説明書をご覧ください。)
  - ※交換後(ご使用済み)のフィルターの廃棄については、お客様のお住まいになる地域の処理方法に従い、廃棄してください。
  - ※水洗いはしないでください。

	迪	Ж	傚	悝	
V - 0	6 J	( -	ВЕ	)	
V - 0	8J	( –	ВΕ	)	
V - 1	$0\mathrm{J}$	( –	ВЕ	)	
V - 0	6 J	С (	-B	E)	
V - 0	8J	C (	-B	E)	
V - 1	0 J	C (	-B	E)	
V - 1	2 J	С (	-B	E)	
V - 1	4 J	С			

品番	品 名	材質	色調
01	微小粒子用高性能フィルター	ポリプロピレン+ポリエステル 捕集率:2.0μm以上の粒子約95%(計数法)	シロ



※仕様は場合により変更することがあります。

笋	第3角図法	作成日付	一 形名		4	P-06JHHF	
7	カ J A A K	2013-11-01				微粒子用高性能フィルター	
▲三菱電機株式会社中津川製作所		整卫	₹ 番	号	NB313092	1/1	